

JP3030168U

Patent number: JP3030168U
Publication date: 1991-03-25
Inventor:
Applicant:
Classification:
- international: G06K17/00; G11C5/00
- european:
Application number: JP19890090401U 19890802
Priority number(s): JP19890090401U 19890802

Abstract not available for JP3030168U

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑫ 公開実用新案公報(U) 平3-30168

⑬ Int. Cl.⁵

G 06 K 17/00
G 11 C 5/00

識別記号

3 0 1 C
B 6711-5B
7131-5B

庁内整理番号

⑭ 公開 平成3年(1991)3月25日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑮ 考案の名称 メモリカードのイジェクト機構

⑯ 実 願 平1-90401

⑰ 出 願 平1(1989)8月2日

⑱ 考 案 者 横 山 佳 正 東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機株式会社羽村技術センター内

⑲ 出 願 人 カシオ計算機株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

⑳ 実用新案登録請求の範囲

機器本体のカード挿入部に挿脱可能に挿入されたメモリカードを抜き出すためのメモリカードのイジェクト機構において、

前記メモリカードが前記カード挿入部に挿入した際に着脱可能に接続される接続部材と、この接続部材を前記メモリカードの挿脱方向に対してスライド可能に保持する保持部材と、前記接続部材に設けられて前記機器本体の外部に移動可能に露出するイジェクト部材とを具備し、

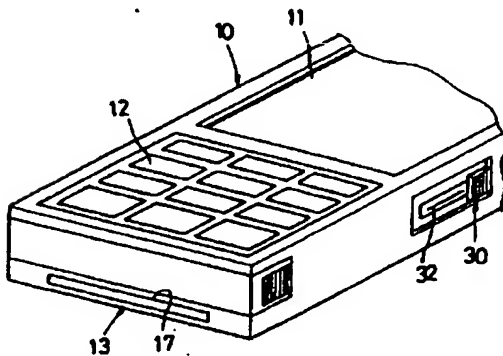
前記イジェクト部材を移動させて前記接続部材を前記保持部材に沿ってスライドさせることにより、前記メモリカードを前記機器本体の外部に押し出すことを特徴とするメモリカードのイジェク

ト機構。

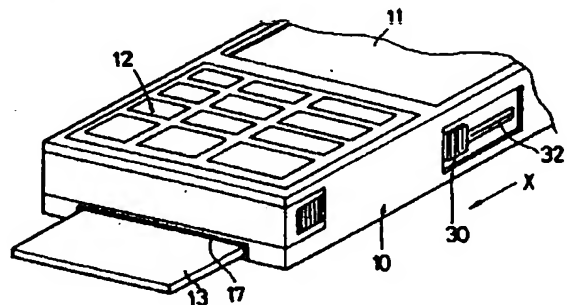
図面の簡単な説明

第1図～第6図は実施例を示し、第1図はメモリカードを挿入した状態の電子機器の要部斜視図、第2図はメモリカードを抜き出す状態の電子機器の要部斜視図、第3図は電子機器内の要部の構造を示す透視斜視図、第4図は第3図のA-A断面図、第5図は第3図の平面図、第6図は第3図のB-B断面図、第7図は従来例を示す図である。

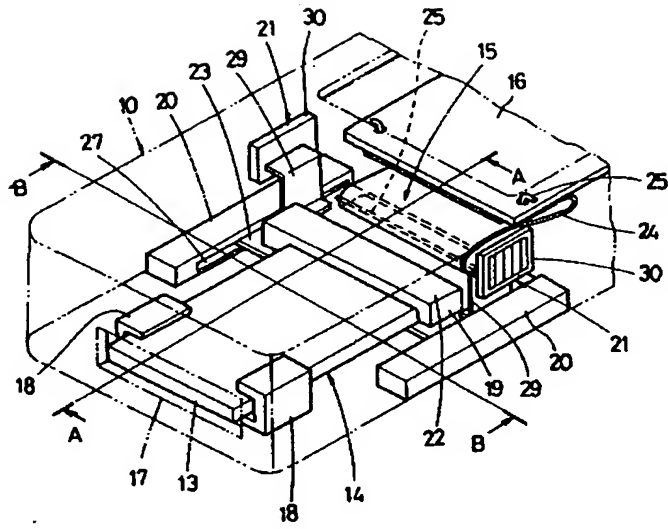
10……機器本体、13……メモリカード、14……カード挿入部、15……イジェクト機構、19……接続部材、20……保持部材、21……イジェクト部材。



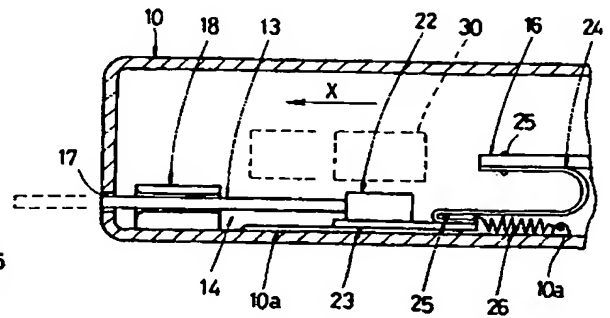
第 1 図



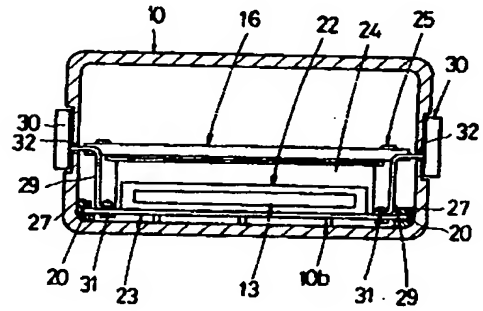
第 2 図



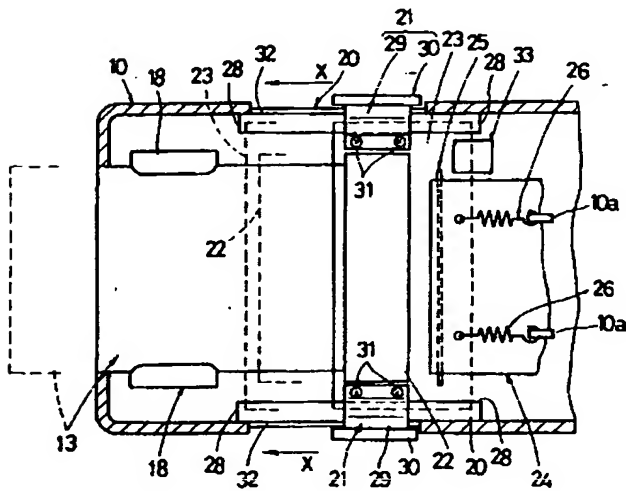
第 3 図



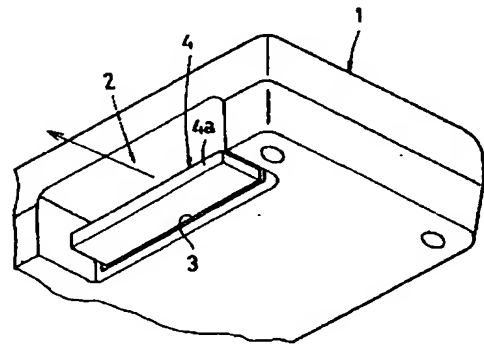
第 4 図



第 6 図



第 5 図



第 7 図

注. 引用文献など公報を閲覧する場合は、別料金になります。

実開公報は、全文になります。

出願情報

| | | | | | |
|---------------|--------------|----------------------|--|----------------------|--------------------------------------|
| 審査請求記事 | 審査請求数 | | | | |
| 出願細項目記事 | 査定種別コード | 査定無し | | | |
| | 査定発送日 | 平成5年(1993)10月19日 | | | |
| | 審査最終処分 | 審査最終処分種別コード | 未審査請求によるみなし取下 | | |
| | | 最終処分日 | 平成5年(1993)10月19日 | | |
| | 審査種別コード | 通常審査 | | | |
| 中間記録 | 願書 | 作成日=平成1年(1989)08月22日 | 差出日=平成1年(1989)08月02日 | 受付日=平成1年(1989)08月02日 | 方式完マーク=未完(戻し保留対象外書類),料金種別=1,料金=11000 |
| | 出願番号通知 | 作成日=平成1年(1989)08月24日 | 発送日=平成1年(1989)08月25日 | | |
| | 一括住所変更届(代理人) | 作成日=平成2年(1990)06月04日 | 受付日=平成2年(1990)03月09日 | 方式完マーク=未完(戻し保留対象外書類) | |
| | 代理人受任届 | 作成日=平成3年(1991)04月25日 | 差出日=平成3年(1991)04月05日 | 受付日=平成3年(1991)04月05日 | 方式完マーク=方式完 |
| | 未審査請求包袋抽出表作成 | 作成日=平成5年(1993)10月05日 | 包袋抽出日等=平成5年(1993)10月07日 | | |
| 出願記事 | 四法 | 実用新案 | | | |
| | 出願番号 | 実願平1-90401 | | | |
| | 出願日 | 平成1年(1989)08月02日 | | | |
| | 出願種別 | 通常 | | | |
| 公開記事 | 公開番号 | 実開平3-30168 | | | |
| | 公開日 | 平成3年(1991)03月25日 | | | |
| | 総通号数 | 32820 | | | |
| | 年間通号数 | 910302 | | | |
| | 部門別通号数 | 515 | | | |
| | 部門別年間通号数 | 8 | | | |
| | 発行区分 | 6部門3区分 | | | |
| 出願人・代理人記事 | 出願人 | 住所 | 151 東京都渋谷区本町1丁目6番2号 | | |
| | | 出願人コード | 000000144 | | |
| | | 氏名 | カシオ計算機株式会社 | | |
| | 出願人代理人 | 対象出願人人数 | 1 | | |
| | | 代理人全何名 | 2 | | |
| | | 代理人種別コード | 代理人 | | |
| | | 代理人コード | 000007498 | | |
| | | 氏名 | 杉村 次郎 | | |
| | 出願人代理人 | 代理人全何名 | 1 | | |
| | | 代理人種別コード | 代理人 | | |
| | | 代理人コード | 000007734 | | |
| | | 氏名 | 町田 俊正 | | |
| 発明者・考案者・創作者記事 | 発明者・考案者・創作者 | 住所 | 東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機株式会社 羽村技術センター内 | | |
| | | 氏名 | 横山 佳正 | | |

| | | | | | |
|------------------|------------------|------|----------------|--|--|
| 公開・公表IPC記事 | IPC | 分類識別 | 第一発明情報 | | |
| | | 版コード | 第5版 | | |
| | | IPC | G06K 17/00 , C | | |
| | IPC | 分類識別 | 発明情報(2ヶ目以降) | | |
| | | 版コード | 第5版 | | |
| | | IPC | G11C 5/00 301B | | |
| 発明等の名称 (漢字)記事 | メモ리카ードのイジェクト機構 | | | | |
| 請求項の数記事 | 発明・区分の数 (出願時) | 1 | | | |
| 公序良俗記事 | 違反していない | | | | |
| 要約不備職権訂 正記事 | 要約不備職権訂正 無し | | | | |
| 更新日付 | 平成5年(1993)12月22日 | | | | |